

公司代码：688351

公司简称：微电生理

**上海微创电生理医疗科技股份有限公司**  
**2025 年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。

### 2、 重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施，敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“风险因素”中相关内容。

3、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

4、 公司全体董事出席董事会会议。

5、 立信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6、 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

7、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2025年度利润分配预案为：每10股派发现金红利0.21元（含税），不送红股，不进行资本公积转增股本。以上利润分配预案已经公司第四届董事会第三次会议审议通过，尚需提交公司2025年年度股东会审议。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

8、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1、 公司简介

#### 1.1 公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称

	及板块			
A股	上海证券交易所 科创板	微电生理	688351	不适用

## 1.2 公司存托凭证简况

适用 不适用

## 1.3 联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	朱郁	林艺珊
联系地址	上海市浦东新区周浦镇天雄路 588 弄 1-28 号第 28 幢	上海市浦东新区周浦镇天雄路 588 弄 1-28 号第 28 幢
电话	021-60969600-53608	021-60969600-53608
传真	021-20903925	021-20903925
电子信箱	investors@everpace.com	investors@everpace.com

## 2、报告期公司主要业务简介

### 2.1 主要业务、主要产品或服务情况


#### 1、公司主要业务







公司是一家专注于电生理介入诊疗与消融治疗领域创新医疗器械研发、生产和销售的高新技术企业，致力于提供具备全球竞争力的“以精准介入导航为核心的诊断及消融治疗一体化解决方案”。公司自成立以来，始终坚持核心技术的创新与突破，并围绕核心技术进行系统性的产品布局和应用扩展。

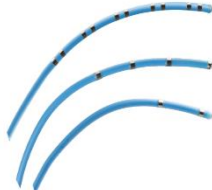


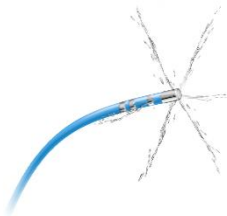


经过十余年的持续创新，在心脏电生理领域，公司是全球市场中少数同时完成心脏电生理设备与耗材完整布局的厂商之一，亦是首个能够提供三维心脏电生理设备与耗材完整解决方案的国产厂商，攻克了该领域的诸多关键技术，打破了国外厂商在该领域的长期技术垄断地位。







#### 2、公司主要产品






为满足快速性心律失常患者的治疗需求，公司已开发了全面涵盖心脏电生理手术的产品布局，围绕 Columbus®三维心脏电生理标测系统形成 30 余款已取得注册证的产品，主要产品如下：




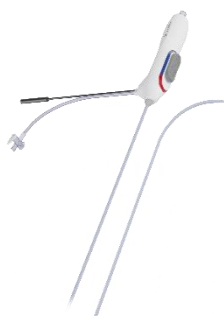
产品类别	产品名称	适用手术类型	产品介绍及用途	图示
标测类设备	Columbus® 三维心脏电生理标测系统	三维心脏电生理手术	与电生理导管联合使用，用于诊断和治疗复杂心律失常疾病。该系统基于磁电双定位技术实现标测及消融导管的定位及可视化，通过导管内置的传感器及电极获取定位信息，通过导管电极采集心电信息，基于定位及心电信息构建三维心脏电解剖图，结合集成多道生理记录功能，帮助术者更好地完成复杂心律失常的消融治疗	

产品类别	产品名称	适用手术类型	产品介绍及用途	图示
	Columbus® Max 三维心脏电生理标测系统	三维心脏电生理手术	新一代一体化三维标测系统，与电生理导管联合使用，用于诊断和治疗复杂心律失常疾病。该系统在前代三维标测系统基础上迭代，集心电信号采集模块、磁定位模块、电定位模块于一体，可支持 128+心内通道和电极定位，并提供血压、血氧检测功能，支持更加完善的集成化多道记录功能	
标测类导管	EasyFinder® 3D 磁定位型可调弯标测导管	三维心脏电生理手术	用于射频消融术中电信号的采集提取，以描记心脏各个传导部分的电生理活动；可用作各种心律失常的详细心内电生理活动检查，或监测射频消融术中心脏电生理活动情况。此外，磁定位型可调弯标测导管也可配合 Columbus® 三维心脏电生理标测系统进行心脏三维建模，提供心脏解剖结构和标测位置的三维坐标，准确实时显示导管位置和方向	
	EasyLoop® 3D 一次性使用磁定位环形标测导管	三维心脏电生理手术	与多道电生理记录仪一起使用，适用于房颤电生理检查。通过房间隔穿刺术将环肺静脉标测导管的环形圈放置在肺静脉入口处，用于采集提取，以描记肺静脉电生理信号活动。此外，还可配合 Columbus® 三维心脏电生理标测系统进行心脏三维建模	
	EasyLoop® 环肺静脉标测导管	三维心脏电生理手术	与多道电生理记录仪一起使用，适用于房颤电生理检查。通过房间隔穿刺术将环肺静脉标测导管的环形圈放置在肺静脉入口处，用于采集提取，以描记肺静脉电生理信号活动	
	EasyLoop® 一次性使用心内标测电极导管	冷冻消融手术	与球囊型冷冻消融导管配合，通过连接尾线与多道电生理记录仪一起使用，记录肺静脉电压信号，适用于房颤电生理检查	
	EasyFinder® 一次性使用可调弯标测导管	二维心脏电生理手术、三维心脏电生理手术	通过连接尾线与多道电生理记录仪一起使用，适用于心脏的电生理检查。通过调整可弯段弯形，导管可以放置在右房、右室、希氏束、冠状窦内等位置，用于信号采集提取刺激，描记左、右心房的电生理信号活动	

产品类别	产品名称	适用手术类型	产品介绍及用途	图示
	EasyFinder® 一次性使用固定弯标测导管	二维心脏电生理手术、三维心脏电生理手术	与多道电生理记录仪配合使用，适用于心脏的电生理检查，监测射频消融术中心脏电生理活动情况	
	EasyPaddle® 一次性使用网状磁电定位标测导管	三维心脏电生理手术	与 Columbus®三维心脏电生理标测系统配合使用，用于采集和记录心房内电生理信号，并提供定位信息	
	EasyStars™ 一次性使用星型磁电定位标测导管	三维心脏电生理手术	与 Columbus®三维心脏电生理标测系统配合使用，用于采集和记录心房内电生理信号，并提供定位信息	
三维消融导管	FireMagic®Cool 3D 冷盐水灌注射频消融导管	三维心脏电生理手术	适用于进行基于导管的心内电生理标测，该产品可与其兼容的 Columbus®三维心脏电生理标测系统和体表参考电极配合使用，提供定位信息；当与射频消融仪和灌注泵联合使用时，可用于药物难治性持续性房颤的消融治疗	
	FireMagic®SuperCool3D 冷盐水灌注射频消融导管	三维心脏电生理手术	适用于进行基于导管的心内电生理标测,该产品可与其兼容的 Columbus®三维心脏电生理标测系统和体表参考电极配合使用，提供定位信息；当与射频消融仪和灌注泵联合使用时，可用于药物难治性持续性房颤的消融治疗。该产品头电极表面均匀排布有 66 个微孔，提升电极冷却效果的同时可显著降低术中灌注流量	
	FireMagic®3D 磁定位型心脏射频消融导管	三维心脏电生理手术	与射频消融仪一起使用，适用于治疗有明确临床症状发作及心电资料证实的心律失常。包括：1) 房室折返性心动过速，2) 房室结折返性心动过速。该产品可与其兼容的 Columbus®三维心脏电生理标测系统和体表参考电极配合使用，提供定位信息	

产品类别	产品名称	适用手术类型	产品介绍及用途	图示
	FireMagic®Preci Sense®3D 一次性使用磁定位微电极射频消融导管	三维心脏电生理手术	产品适用于心内电生理标测，可与其兼容的本公司 Columbus®三维心脏电生理标测系统和体表参考电极配合使用，提供定位信息；当与心脏射频消融仪联合使用时，可用于药物难治性持续性房颤的治疗	
	FireMagic®True Force®一次性使用压力监测磁定位射频消融导管	三维心脏电生理手术	提供导管与组织之间的触点压力的实时测量及定位信息	
	Magbot™一次性使用磁导航盐水灌注射频消融导管	三维心脏电生理手术	与 StereotaxisInc.公司生产的磁导航系统配合使用可按所需方向导航至心腔的指定靶部位；结合公司的三维心脏电生理标测系统，可提供导管头端的实时定位信息。产品可用于药物难治性持续性房颤、房室结折返性心动过速和房室折返性心动过速的治疗。	
	FireMagic®True Force®一次性使用压力监测心脏脉冲电场消融导管	三维心脏电生理手术	适用于心内电生理标测，当与脉冲消融设备一起使用时可用于进行心内消融术。与 Columbus®三维心脏电生理标测系统配合使用时，一次性使用压力监测脉冲电场消融导管可进行导管头端和心壁之间触点压力的实时测量以及提供定位信息	
二维消融导管	FireMagic®心脏射频消融导管	二维心脏电生理手术	与射频消融仪一起使用，适用于治疗有明确临床症状发作及心电资料证实的心律失常。包括：1) 房室折返性心动过速，2) 房室结折返性心动过速	
	FireMagic®Cool 冷盐水灌注射频消融导管	二维心脏电生理手术	与射频消融仪和灌注泵一起使用，适用于治疗有明确临床症状发作及心电资料证实的快速性心律失常，包括房室折返性心动过速、房室结折返性心动过速	

产品类别	产品名称	适用手术类型	产品介绍及用途	图示
冷冻消融系列	IceMagic® 球囊型冷冻消融导管	三维心脏电生理手术	冷冻消融导管配合冷冻消融系统，将消融能量作用于组织，使得消融靶点周围温度骤然降低，从而使该区域异常心肌细胞受损或死亡,用于药物难治性、复发性、症状性阵发性房颤的治疗	
	IceMagic® 冷冻消融设备			
消融治疗设备	OptimAblate® 心脏射频消融仪	三维心脏电生理手术、二维心脏电生理手术	用于快速心律失常射频消融手术，与消融导管相连传输射频能量至局部心脏组织，消融局部心脏组织，从而阻断异常的心电信号传导路径，达到治疗心律失常的目的。该产品基于触摸屏设计，能够提供精准射频能量输出及消融参数监测，可与 Columbus®三维心脏电生理标测系统实时共享消融参数	
	OptimAblate® 灌注泵	三维心脏电生理手术、二维心脏电生理手术	用于提供精准的流量灌注，与灌注泵管结合使用，在消融过程中起到降温的作用，从而实现深度消融、提高手术成功率并减少血栓形成的目的。可与射频消融仪联动，并根据消融状态自动调节灌注流量	
附件类产品	PathBuilder® 心内导引鞘组及附件	三维心脏电生理手术、二维心脏电生理手术	适用于射频消融治疗快速心律失常时经股静脉入路建立血管内通路，将消融导管或标测导管导引至各个心腔，包括通过房间隔穿刺术导引导管进入左侧心房。心内导引鞘在射频消融手术中，可辅助导管到达目标位置，提供支撑力	

产品类别	产品名称	适用手术类型	产品介绍及用途	图示
	PathBuilder® 可调弯导引鞘组	三维心脏电生理手术、二维心脏电生理手术	用于射频消融治疗快速心律失常时经股静脉入路建立血管内通路，将消融导管或标测导管导引至各个心腔，包括通过房间隔穿刺术导引导管进入左侧心房。可调弯导引鞘在射频消融术中，通过调整可弯段鞘管弯形，可辅助导管到达目标位置，提供支撑力	
	PathBuilder® 可调控型导引鞘组	二维心脏电生理手术	用于治疗快速心律失常时经静脉入路建立血管内通路，将消融或者标测导管导引至各个心腔，包括通过房间隔导引导管进入左侧心房。本产品在冷冻消融术式中为冷冻球囊导管和标测导管提供导引到位和支撑	
	PathBuilder® 定位型可调弯导引鞘组	三维心脏电生理手术、二维心脏电生理手术	定位型可调弯导引鞘在射频消融术中，通过调整可弯段鞘管弯形，可辅助导管到达目标位置，提供支撑力。有助于术者直观理解鞘管方向及鞘管与导管的相对位置，提高手术效率，降低射线用量。	
	PathBuilder® 一次性使用射频房间隔穿刺针	三维心脏电生理手术、二维心脏电生理手术	适用于射频消融治疗快速性心律失常时，通过房间隔穿刺术导引导管进入左侧心房，内腔兼容导丝，与心内导引鞘组配合使用，可以减少导丝交换的步骤，缩短穿刺手术时间。与 OptimAblate® 心脏射频消融仪配合使用时，可以进行射频房间隔穿刺，针对复杂房间隔，提高穿刺成功率	

## 2.2 主要经营模式

### 1、销售模式

公司产品销售按地区分为境内销售及境外销售。公司主要通过经销模式进行销售，在个别地区实行直销模式。截至报告期末，公司产品已覆盖全国 31 个省、自治区和直辖市的 1,100 余家终端医院，并出口至法国、意大利、保加利亚、巴西、泰国等 40 余个国家和地区。

#### (1) 经销模式

经销模式下，经销商向公司买断产品后自行对外销售。

#### (2) 导管类产品与设备类产品及临床跟台服务相结合的联动销售模式

境内市场，公司设备类产品采取“设备销售+设备投放+设备跟台”相结合的经营策略进行运

营。其中，设备销售模式系指公司向经销商通过买断式实现设备销售，经销商根据授权地区的终端需求，自主向公司采购，采购后由经销商自主决策是否向终端医院进行销售或者投放；投放模式系指由经销商发起设备投放需求后，公司与经销商签订设备投放协议，约定设备型号、最终投放医院等信息后，公司将设备发送至约定的终端医院进行装机，后续供终端医院使用；设备跟台模式系指公司为响应终端医疗机构电生理手术需求，由公司临床跟台服务技术支持人员安排电生理手术设备运送至终端医疗机构，配合电生理手术的完成，手术完成后，电生理设备由公司临床跟台服务技术支持人员安排运送离开终端医疗机构。

境外市场，公司设备类产品采取“设备销售+设备投放”相结合的经营策略进行运营。公司设备类产品销售至经销商，由经销商自主决策是否进行销售或者投放，从而满足境外终端医院开展电生理手术的需求，带动导管类产品的收入实现；投放模式系指由经销商发起设备投放需求后，公司与经销商签订设备投放协议，约定设备型号、最终投放医院等信息后，公司将设备发送至约定的终端医院进行装机，后续供终端医院使用。

### (3) 直销模式

直销模式下，公司直接将产品销售至医院；直销模式下，公司与医院货款的结算账期长于经销模式。

## 2、生产模式

公司生产主要采取以销定产、适量备货的原则指导生产计划的制定，即根据销售订单安排生产。市场部根据往年的销量，于每年年底前制定下一年度的市场销售预测，生产计划部门基于市场部提供的年度预测数据，结合当前库存量，制定出年度生产计划，并报于供应链负责人审批。计划专员根据发货速度、当前成品库存量、半成品库存量、生产能力等情况制定月度及周度生产计划，并且适当增加产量以维持安全库存。

公司严格按照《医疗器械监督管理条例》《医疗器械生产质量管理规范》、医疗器械质量管理体系 ISO13485:2016、欧盟医疗器械指令 93/42/EEC（2007/47/EC 修订版）、欧盟医疗器械市场准入和监督管理规例（Regulation(EU)2017/745，简称 MDR）等相关法规及国际、国家及行业标准要求，结合公司实际情况及产品特点制定了相关生产和品质检测制度。

## 3、采购模式

针对已经通过供方评价的生产用原材料，采购专员在合格供方清单中选择供方并编制采购订单，经采购经理、财务部门等相关人员审批后实施采购。采购物料到货后，由品质部门等按质量标准对其进行检验，检验合格后由仓库接收入库管理，采购部根据采购订单或合同规定完成付款申请。

## 2.3 所处行业情况

### (1). 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

公司主要从事电生理介入诊疗与消融治疗领域创新医疗器械的研发、生产和销售。根据我国《国民经济行业分类》国家标准（GB/T4754-2017），公司属于专用设备制造业（分类代码 C35）中医疗仪器设备及器械制造业（分类代码 C358）。根据《战略性新兴产业分类（2018）》（国家统计局令第 23 号），公司属于“4.2 生物医学工程产业”中的“4.2.1 先进医疗设备与器械制造”及“4.2.2 植介入生物医用材料及设备制造”。

公司是一家专注于电生理介入诊疗与消融治疗领域创新医疗器械研发、生产和销售的高新技术企业，致力于提供具备全球竞争力的“以精准介入导航为核心的诊断及消融治疗一体化解决方案”。公司自成立以来，始终坚持核心技术的创新与突破，并围绕核心技术进行系统性的产品布局和应用扩展。经过十余年的持续创新，在心脏电生理领域，公司是全球市场中少数同时完成心脏电生理设备与耗材完整布局的厂商之一，亦是首个能够提供三维心脏电生理设备与耗材完整解决

方案的国产厂商，攻克了该领域的诸多关键技术，打破了国外厂商在该领域的长期技术垄断地位。

电生理行业当前处于三维标测主流化与脉冲电场消融等多能量消融技术崛起的技术迭代加速期，其发展历经探索起步、二维主导、三维普及、多能量消融与智能化四个阶段，从早期二维 X 线透视定位的简单心律失常治疗，逐步发展到如今磁电融合定位、AI 辅助标测的复杂病症干预，目前该行业全球与中国市场规模都保持相对较快增速。

## (2). 公司所处的行业地位分析及其变化情况

### (1) 市场竞争激烈，进口厂商占据主导地位

从行业竞争格局来看，国内心脏电生理器械市场进口厂家进入较早，凭借强大的技术实力和品牌影响力，长期在市场中占据明显优势，呈现出行业集中度高、进口厂家市占率较高的竞争态势。随着国内市场需求的增长、国产化进程的推进及带量采购政策的驱动，国产品牌逐渐通过长期技术积累、产品布局、技术创新、本地化服务等优势不断提高市场份额。

### (2) 在三维心脏电生理手术领域具备优势

公司自成立以来，始终坚持核心技术的创新与突破，并围绕这些技术进行系统性的产品布局和应用拓展。在心脏电生理领域，微电生理是全球市场中少数能够同时提供心脏电生理设备与耗材完整解决方案的厂商之一。公司在国内市场的三维电生理手术领域中，截至 2025 年底累计手术量突破 9 万例，排国产厂商第一，位列全国第三。随着技术不断升级，微电生理在国内三维电生理领域的市场份额稳步提升，尤其在房颤等复杂病例的治疗中，逐渐占据更大市场份额。

### (3) 产品线丰富，有效满足复杂电生理手术需求

公司已拥有较为丰富的标测和消融导管产品线，在产品工艺技术方面处于行业领先地位，部分产品性能优于外资竞品，具有明显的技术优势。公司拥有一次性使用带冷盐水灌注功能的压力监测脉冲电场消融导管、一次性使用磁定位微电极射频消融导管、一次性使用磁导航盐水灌注射频消融导管等多款国产唯一产品，可以满足各类复杂电生理手术的临床需求。

### (4) 在房颤领域较其他国产厂商率先突破

公司在心律失常治疗领域完成了突破性的全技术路径战略布局，构建起“电、火、冰、磁”四大技术路径的差异化产品矩阵。目前，公司脉冲电场消融（PFA）导管、压力监测磁定位射频消融导管及冷冻消融系列产品已形成完整闭环，这标志着公司能够针对药物难治性、复发性及阵发性房颤，提供全场景、全层级治疗方案。

## (3). 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

### (1) 脉冲电场消融（PFA）技术在心脏电生理领域的应用实现快速增长

脉冲电场消融（PFA）是当前心脏电生理领域最受瞩目的颠覆性技术，正引领心脏消融从“热能时代”迈入“非热能时代”。其核心优势在于利用高压短脉冲电场实现心肌细胞的选择性消融（即电穿孔），在确保高效肺静脉隔离的同时，能最大限度地避免周围血管、神经、食道等组织损伤，显著提升手术安全性。PFA 技术不仅手术效率高、学习曲线短，且与三维标测系统深度协同，实现了标测与消融的一体化操作，大幅减少了 X 射线的使用。现有 PFA 导管主要适用于房颤肺静脉隔离，近年来已有大量临床研究，将脉冲能量应用于其他的心律失常（如室速、房扑）治疗。脉冲/射频双能量灵活切换的应用可为临床提供更优的技术手段，达到更佳治疗效果，具有更广泛的应用前景。

### (2) 从传统的“标测消融”向“精准高密度”的方向发展

电标测作为心脏电生理技术的核心，正朝着高密度、高精度的方向飞速发展，多电极超高密度标测导管，配合智能的自动标测算法，可在短短几分钟内完成数以万计的心电数据采集，快速构建出精细的心脏三维电解剖结构图，极大提升了对房颤、室速等复杂心律失常的机制识别精度，

为精准治疗奠定了坚实基础。

### (3) 基于人工智能的导航及精准消融靶点定位技术

人工智能（AI）正深度赋能电生理手术的全流程，实现从术前规划、术中导航到术后管理的闭环整合。术前，通过分析海量心电图数据，能够自动定位消融靶点，协助医生制定个性化治疗方案。例如，基于体表12导联心电信号，AI模型即可精准判断室性早搏和室性心动过速的消融靶点，有效减少对术者经验的依赖。术中，可实时进行3D建模、自动标测及关键电位的智能识别，提升手术精准度。展望未来，随着手术数据的持续积累，有望实现从自动标测、AI推荐消融路径到机器人导管操控的全流程智能辅助，实现手术向“半自动化”乃至“自动化”演进。

心脏电生理行业正在以“精准化、智能化、高效化”为核心方向飞速发展。以脉冲电场消融为代表的能量技术创新，以高密度标测为代表的精准诊疗升级，以及以人工智能为代表的数字技术赋能，共同构成了未来电生理领域核心竞争力。未来的行业竞争，将是集技术平台、临床数据与生态系统于一体的综合实力较量。

## 3、公司主要会计数据和财务指标

### 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	1,993,065,780.57	1,893,682,970.18	5.25	1,823,268,386.10
归属于上市公司股东的净资产	1,802,103,941.70	1,741,735,971.22	3.47	1,685,058,042.94
营业收入	464,531,979.47	413,166,794.49	12.43	329,194,871.27
利润总额	51,342,888.55	52,125,871.07	-1.50	319,985,824.70
归属于上市公司股东的净利润	51,082,300.24	52,070,362.33	-1.90	5,688,512.88
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	23,588,628.16	5,079,782.38	364.36	-35,470,236.05
经营活动产生的现金流量净额	90,897,682.44	67,332,942.89	35.00	-37,971,144.98
加权平均净资产收益率(%)	2.89	3.04	减少0.15个百分点	0.34
基本每股收益(元/股)	0.1085	0.1106	-1.90	0.0121
稀释每股收益(元/股)	0.1085	0.1106	-1.90	0.0121
研发投入占营业收入的比例(%)	21.57	24.54	减少2.97个百分点	36.23

## 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	104,099,813.81	119,648,717.02	112,652,307.04	128,131,141.60
归属于上市公司股东的净利润	17,870,494.14	14,797,633.12	9,252,430.88	9,161,742.10
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	12,560,308.17	8,246,015.30	3,259,677.33	-477,372.64
经营活动产生的现金流量净额	34,790,900.13	29,575,477.25	-27,547,885.09	54,079,190.15

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

## 4、 股东情况

## 4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)								10,548
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)								11,278
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)								0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)								0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)								0
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)								0
前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)								
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有限售 条件股份数 量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质	
					股份 状态	数量		
宁波梅山保税港区 铎杰股权投资管理 有限公司-嘉兴华 杰一号股权投资合	0	164,427,405	34.94	164,427,405	无	0	其他	

伙企业（有限合伙）							
微创投资控股有限公司	0	153,940,915	32.71	153,940,915	无	0	境内非国有法人
上海生晖企业管理咨询中心（有限合伙）	0	15,171,799	3.22	15,171,799	无	0	其他
天津爱德博瑞企业管理合伙企业（有限合伙）	0	12,200,000	2.59	12,200,000	无	0	其他
王萍	3,591,437	3,591,437	0.76	0	无	0	境内自然人
招商银行股份有限公司—汇添富医疗服务灵活配置混合型证券投资基金	-5,038,047	3,549,569	0.75	0	无	0	其他
葛卫东	3,547,816	3,547,816	0.75	0	无	0	境内自然人
上海张江火炬创业投资有限公司	0	2,500,000	0.53	0	无	0	境内非国有法人
中国民生银行股份有限公司—汇添富达欣灵活配置混合型证券投资基金	-3,166,193	2,434,580	0.52	0	无	0	其他
中国工商银行股份有限公司—汇添富医药保健混合型证券投资基金	0	1,910,200	0.41	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	前十名股东中，宁波梅山保税港区铎杰股权投资管理有限公司—嘉兴华杰一号股权投资合伙企业（有限合伙）和天津爱德博瑞企业管理合伙企业（有限合伙）系一致行动关系。此外，公司未知上述其他股东间是否存在关联关系或一致行动关系。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

**存托凭证持有人情况**

□适用 √不适用

**截至报告期末表决权数量前十名股东情况表**

□适用 √不适用

**4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图**

□适用 √不适用

**4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图**

适用 不适用

**4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况**

适用 不适用

**5、公司债券情况**

适用 不适用

### 第三节 重要事项

1、 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 46,453.20 万元，同比增长 12.43%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 2,358.86 万元，同比增长 364.36%。截至 2025 年 12 月 31 日，公司的流动比率为 9.77 倍，展现了良好的偿债能力，同时资产负债率为 9.58%，为公司长期发展保留充足的扩张实力。

2、 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用